特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関

発信人 日本国特許庁(国際調査機関	,				
代理人 児玉喜博					
	様				
あて名 〒101-0021 日本国東京都千代田区外神田2ー ノホビル3F	17-2延寿御茶	PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40条の 2) [PCT規則 40条の 2.1]			
*		発送日 (日.月.年)	14. 6. 2005		
出願人又は代理人 の書類記号 KONPO50330NA		今後の手続	売きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2005/004574	国際出願日 (日.月.年) 15.0	3. 2005	優先日 (日.月.年) 30.03.2004		
国際特許分類 (I P C) Int.Cl. D21H17/	/68 // C01F11/18	. 1-	=		
出願人(氏名又は名称) 日本製紙株式会社					

1. この見解書は次の内容を含む。

▽ 第 I 欄 見解の基礎

17 30 1 100 360 PV 205

第14個 優先権

「第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成

第IV棚 発明の単一性の欠如

塚 第V欄 PCT規則 43 の 2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、

それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献

「 第VII棚 国際出願の不備

「 第2個 国際出願に対する意見

2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規 66.1 の 260の規定に基づいて国際職産機関の見解書と国際予任審査機関の見解書とみなさない旨と国際事務所に通知していた場合を除いて、この見寿書は国際予備審養機関の最初の見寿等とみなされる。

この見解書が上記のように国際子備書金機関の見解書とみなされる場合、様本PCT/ISA/220を送付した日から3月又は僅先日から22月のうちいずれか遅く満丁する期限が経過するまでに、出版人は国際子備審金機関に、適当な場合は権正書とともに、条弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 31.05.2005			
名称及びあて先	特許庁審査官 (権限のある職員)	4 S	2932
日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	山崎 利直		
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内筋	3 4	74

第I欄 見解の基礎				-		
1. この見解書は、丁	記に示	す場合を除くほか、国際出願の言語を基	装礎として作成された	t.		
この見解書は それは国際調		語による翻訳文を基礎と かに提出されたPCT規則12.3及び23.1		言語である。		
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		かつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌ 成した。	(クレオチド又はアミ	(ノ酸配列に関し	τ,	
a. タイプ	г	配列表				
	П	配列表に関連するテーブル				
b. フォーマット	П	書面				
	E.	コンピュータ読み取り可能な形式				
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれる				
	П	この国際出願と共にコンピュータ読み	・ 外取り可能な形式に。	より提出された		
	П	出願後に、調査のために、この国際記	関査機関に提出された	٤.		
		Z列表に関連するテーブルを提出した場 出した配列と同一である旨、又は、出願				
		•				

 第V欄 新規性、選歩性又は演業上の利用可能性についてのPCT規則 43 の 2.1 (a) (i) に定める見解、 それを裏付る文献及び説別

 1. 見解

 新規性 (N)
 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 方
 有 無

 進歩性 (I S)
 請求の範囲 請求の範囲 請求の範囲 方
 有 無

2. 文献及び説明

文献 1 : JP 2003-212539 A (日本製紙株式会社) 2003.07.30 文献 2 : JP 2003-49389 A (日本製紙株式会社) 2003.02.21 文献 3 : JP 2003-321221 A (日本製紙株式会社) 2003.01.11.11 文献 4 : JP 2003-63821 A (日鉄鉱業株式会社) 2003.03.05 文献 5 : JP 2001-247310 A (日鉄鉱業株式会社) 2001.09.11

請求の範囲

請求の範囲1-5

請求の範囲 1-5 に係る発明は、国際調査報告で引用された文献 1-5 から新規性及び進歩性を有さない。

文献1-5には、それぞれ、軽質炭酸カルシウムーシリカ複合物を製紙用の填料として用いることが記載されている。

請求の範囲6

請求の範囲6に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1から新規性及び進歩 性を有さない。

文献1の【0019】には、軽質炭酸カルシウムの結晶形態としてカルサイトが記載され、形状としてロゼッタ形が記載されている。